

MIRIKINA



Foto: Anibal Parera

Descripción: Resulta el menor de los primates argentinos. Tiene la cabeza pequeña y redondeada, con orejas poco notorias y ojos muy grandes, que recuerdan a los de la lechuza. Su denso pelaje es gris, con el pecho anaranjado, y la cola larga y bastante oscura, no prensil. Los dedos son largos y angostos, con un ensanchamiento terminal. Tiene uñas cortas y planas. Mide de setenta a setenta y cinco centímetros de largo (contando los cuarenta de la cola) y pesa entre seiscientos y mil tres-

cientos sesenta gramos (al nacer, apenas ochenta). La hembra y el macho son similares en forma, tamaño y coloración.

Biología: Vive en selvas en galería y en bosques y sabanas húmedas o inundables del área chaqueña, con doseles densos y alta diversidad de especies de plantas. Durante la mañana permanece escondido en troncos huecos de bosques bajos y por la tarde en selvas altas. Inicia su actividad antes que caiga el sol y durante las primeras horas de

la noche busca su alimento: frutas, hojas y néctar de flores, complementando con insectos, lagartijas y pichones de aves y huevos. Su pico de actividad lo tiene en las primeras horas de la mañana. Se mueve con el cuerpo horizontalmente y puede dar enormes saltos. Nunca baja al suelo. Tiene un repertorio vocal rico, con el que se comunica, mantiene cohesión con el grupo y coordina actividades. Es monógamo y vive en grupos familiares. La hembra da a luz entre agosto y octubre. Las

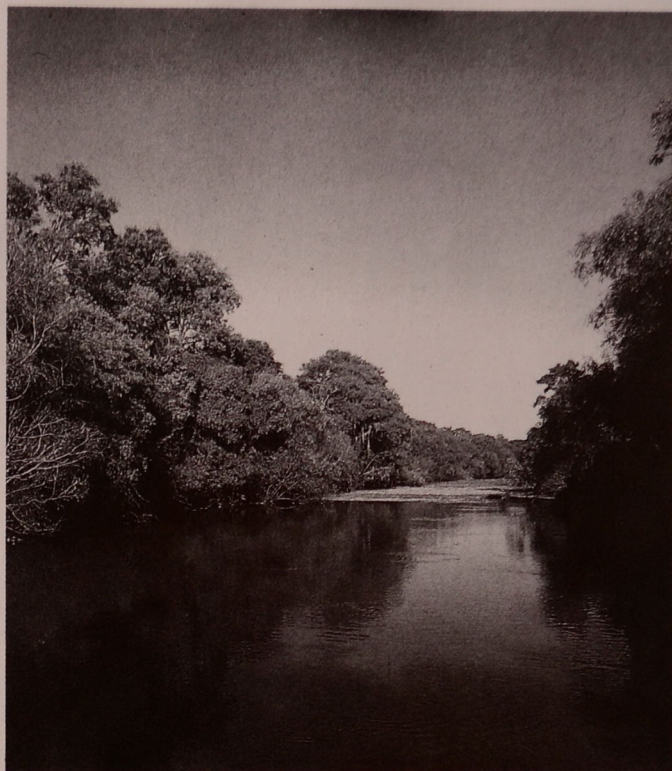
mayores densidades varían entre diecisiete y veintiséis ejemplares por km². Se estima que puede vivir unos veinticinco años. Sus mayores predadores serían las rapaces nocturnas, como el ñacurutú, y los felinos, como el ocelote, el yaguarundí y el puma.

Distribución: América del Sur, desde el SE de Bolivia y gran parte de Paraguay hasta Argentina. En nuestro país habita en el este de Formosa y noroeste de Chaco.

Población: Desconocida. Ocasionalmente se mantuvo cautiva en zoológicos, donde nunca logró reproducirse con éxito. Además, en cautiverio enferman con frecuencia o mueren al poco tiempo.

Situación: La desaparición de su hábitat constituye su principal problema, pero es capaz de subsistir en áreas semi-modificadas y cercanas al humano. El desmonte y la introducción de ganado puede aumentar la población de insectos como el «ura», que lo afecta negativamente. Irregularmente es capturado para ser vendido como mascota o animal de laboratorio. En Corrientes llegaron a venderse sus manos como llaveros. La FVSA detectó diez individuos a la venta entre 1988 y 1993.

Medidas de conservación: El quince por ciento de su área de distribución en la Argentina se encuentra protegida por el Parque Nacional



Pilcomayo (Formosa) y el Refugio de Vida Silvestre Bouvier. Cuenta con protección legal y figura en el Apéndice II del CITES (comercio internacional restringido). La FVSA monitorea y denuncia el comercio ilegal. Se sugiere continuar con las investigaciones iniciadas en Formosa y proyectarlas en Chaco.

Anibal Parera
y Claudio
Bertonatti

Orden: Primates

Familia: Cebidas

Nombre científico: *Aotus azarae* (Humboldt, 1812)

Status: Vulnerable

Otros nombres vulgares: Mirikiñá, Mono de Noche o Nocturno, Tití Tigre, Dormilón, Cara Rayada, Mono Búho o Lechuza (Venezolano), Musmuqui (quechua), Nictípiteco (libresco), Mbirikiñá o Caí Pyharé (guaraní). En inglés: Night Monkey.

Bibliografía

-Arditti, S.I. 1992. Variaciones estacionales en la actividad y dieta de *Aotus azarae* y *Alouatta caraya* en Formosa, Argentina. Bol. Primatol. Latinoam. III (1): 13-32.

-Arditti, S.I. & G. Placci. 1990. Hábitat y densidad de *aotus azarae* y *alouatta caraya* en Riacho Pilagá, Formosa. Bol. Primatol. Lat. 2 (1): 29-47, La Plata.

-Rathbun, G.B. & M. Gache. 1980. Ecological survey of the night monkey, *Aotus trivirgatus*, in Formosa Province, Argentina. Primates 21:211-219.

-Wright, P.C. 1978. Home range, activity pattern and agonistic encounters of a group of night monkeys (*Aotus trivirgatus*) in Perú. Folia Primatol. 29:43-45.

-Wright, P.C. 1985. The cost and benefits of nocturnality in *Aotus trivirgatus* (the night monkey). Ph.D. Thesis N. Y. City University.